

Содержание

Подготовка к работе	
Инструкции по технике безопасности	4
Особенности плеера	
Комплект поставки	
Расположение органов управления	9
Подсоединение к компьютеру	
Подключение плеера к ПК	11
Ручная установка драйвера USB	
Использование в качестве съемного устройства для хранения данных (ПК)	
Загрузка и выгрузка файлов	
Отсоединение кабеля USB	
Форматирование	
● Просмотр справки по программе yepp Studio	
Основные функции	
Прослушивание музыки и выключение плеера	22
Регулировка громкости/Функция блокировки	23
Запись голоса	
Кодирование в формат МР3	
Поиск музыкальных и речевых файлов	
Прослушивание передач в диапазоне FM	
Запись передач в диапазоне FM	29

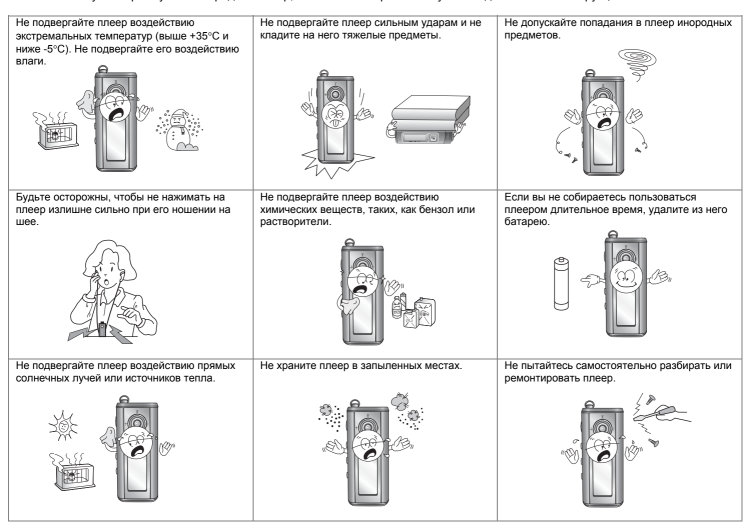
Содержание

Дополнительные функции

Повтор фрагмента	30
Использование МЕНЮ	
Функция навигации	
Создание списка воспроизведения	35
Дополнительные настройки	35
Выбор режима воспроизведения	36
Выбор режима эквалайзера	37
Управление файлами	
• Удаление	
• Форматирование	39
Настройка дисплея	
Scroll Speed (Скорость прокрутки)	
Information (Информация)	
Backlight (Подсветка)	
Сontrast (Контрастность)	
Установка времени	
■ Auto Off (Автоматическое выключение)/ Sleep (Сон)	
Настройка ЗАПИСИ	
Bitrate (Битрейт)/AutoSync Time (Время автоматической синхронизации)	
Уровень эффекта WOW	
Настройка уровня эффекта SRS и TruBass	44
Оптимизация функции WOW	
Установка громкости по умолчанию	44
Приложение	
Структура МЕНЮ	45
Сведения для покупателя	
Устранение проблем	46
Tayunaecune yanavtennecturu	

Инструкции по технике безопасности

Чтобы не получить травму и не повредить плеер, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.



* Имейте в виду, что наша компания не несет ответственности за ущерб вследствие утраты данных по причине поломки, ремонта плеера или по каким-либо иным причинам.

Инструкции по технике безопасности

Меры предосторожности при пользовании плеером

Следуйте правилам безопасности дорожного движения

- Не пользуйтесь наушниками при управлении автомобилем или поездке на велосипеде.
 Это не только опасно, но и запрещено законом в некоторых странах.
- Если на улице вы будете слушать музыку в наушниках на большой громкости, это может привести к несчастному случаю, особенно при переходе через дорогу.

Чтобы защитить ваш слух

- Не пользуйтесь наушниками на слишком большой громкости. Врачи предупреждают, что прослушивание музыки на большой громкости в течение длительного времени вредно для слуха.
- Если вы почувствовали звон в ушах, уменьшите громкость или прекратите прослушивание.

Рабочая температура и влажность

Температура: 5°C ~ 35°C
 Влажность : 10 ~ 75%

Информация по защите окружающей среды

- Соблюдайте местное законодательство, касающееся утилизации упаковочных материалов, использованных батарей и устаревшей аппаратуры.
- Упаковка плеера уерр сделана из картона, полиэтилена и т.п.; в ней не используются вредные материалы.



Настоящий продукт маркирован энаком соответствия на основании сертификата соответствия, выданного органом по сертификации-Ростест-Москва"

Особенности плеера

Воспроизведение файлов MP3, WMA, ASF, Ogg

• Ваш плеер поддерживает воспроизведение файлов форматов MP3, WMA, ASF и Ogg.

Использование в качестве съемного диска

• С помощью Проводника Windows (Windows Explorer) вы можете легко копировать и переносить файлы в память плеера.

Прямая запись в формате МР3

• Вы можете преобразовать в файлы формата MP3 аудио сигнал с компакт-дисков, аудиокассет, а также передачи радиостанций без использования персонального компьютера (ПК).

Прием радиопередач в диапазоне FM

Функции Автоматического поиска и Запоминания частот делают прослушивание радиопередач в диапазоне FM более удобным.

Особенности плеера

Объемный звук

• Функция объемного звука добавляет звучанию объемность.

Поддержка стандарта USB 2.0

• Максимальная скорость передачи данных составляет 18 Мбит/с

Обновляемое встроенное ПО

Вы можете обновлять встроенное ПО при появлении его новых версий.
 Вы можете добавить функции, кодеки и т.п. Проверяйте, не появились ли обновления программного обеспечения на домашней странице плеера yepp (http://www.samsung.com).

20 часов непрерывного воспроизведения

• В этом плеере используются одна щелочная батарея типа AAA/LR03. Плеер может непрерывно работать до 20 часов. Фактическое время воспроизведения зависит от типа и емкости батареи.

Функция записи голоса

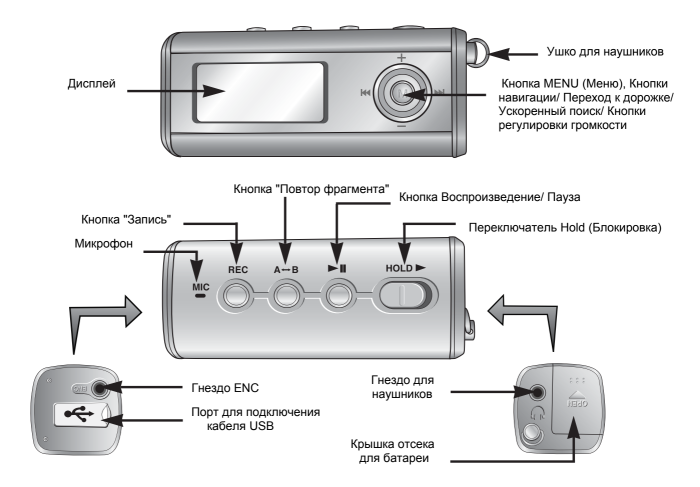
• Вы можете выполнять высококачественную запись голоса.

Комплект поставки



- Реальный объем доступной для использования встроенной памяти будет меньше указанного в таблице, так как часть памяти использует встроенное программное обеспечение.
- Конструкция принадлежностей может изменяться без предварительного уведомления для усовершенствования устройства.

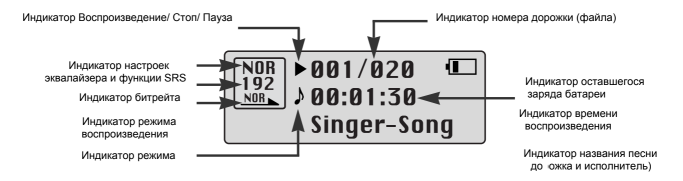
Расположение органов управления (плеер)



Продолжение ...

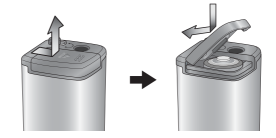
Расположение органов управления (плеер)

Дисплей



Установка батареи

- **1** Откройте крышку, сдвинув ее в направлении, указанном стрелкой.
- **2** Установите батарею, соблюдая правильную полярность (+, –), затем нажмите на крышку в направлении, указанном стрелкой, чтобы закрыть ее.



Примечание

- Не кладите на крышку отсека тяжелые предметы.

Системные требования

Компьютер должен отвечать следующим требованиям:

- Процессор Pentium 133 МГц и выше
- Windows 98 SE/ME/2000/XP
- 40 Мбайт свободного места на диске
- Привод CD-ROM (2X или выше)
- Поддержка порта USB (2.0)
- Графический адаптер VGA

RNHBP9MNqN

- Для установки программного обеспечения под Windows 2000 или XP, у вас должны быть права администратора. В противном случае завершить установку не удастся.
- Операционные системы (OC) Windows ME, 2000 и XP могут распознать драйвер без установки поставляемой с плеером программы. Однако для того, чтобы форматировать память плеера и обновлять встроенное в него программное обеспечение, необходимо установить программу.
- Если при использовании ОС Windows 98 программное обеспечение для плеера YP-ST5 не было установлено, ОС не будет обмениваться данными с плеером, как со съемным устройством для хранения данных. Необходимо сначала установить USBдрайвер.

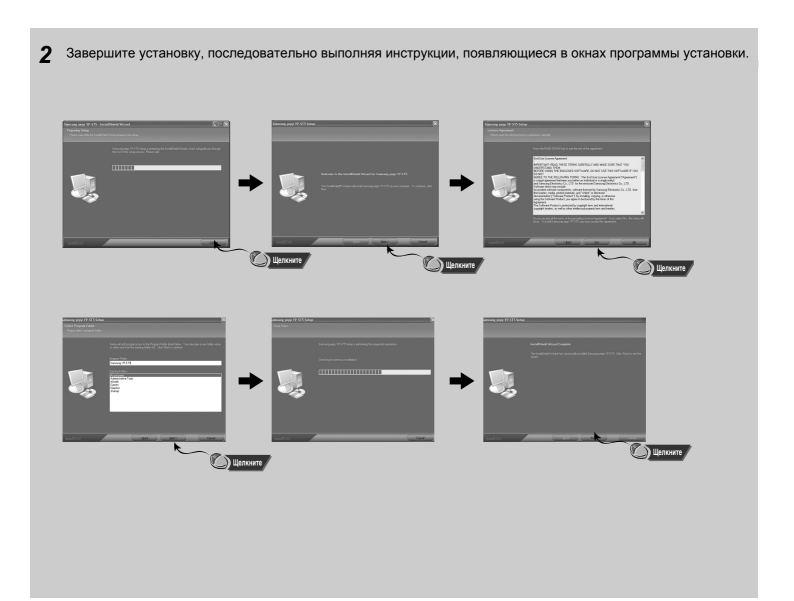
Перед тем, как подключать плеер уерр к ПК, необходимо установить USB-драйвер. Если на экране появится сообщение "Add new hardware wizard" (Мастер установки оборудования), щелкните мышью на кнопке [Cancel] (Отмена) и установите USB-драйвер.

Установка программного обеспечения

Загрузите установочный компакт-диск в привод CD-ROM.
Выберите пункт [Install yepp USB Driver] (Установить USB-драйвер уерр).

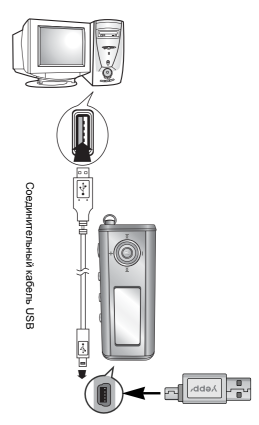


Продолжение...



Подключение к ПК с помощью кабеля USB

- Подсоедините один конец кабеля к порту USB на компьютере.
- **2** Подсоедините другой конец USB-кабеля к порту для кабеля USB в нижней части плеера.
 - Отсоединение от компьютера кабеля USB в то время, когда во время установки драйвера USB программа обращается к плееру или когда компьютер выполняет команду, может вызвать сбой в компьютере.
- 3 Когда драйвер USB будет установлен, на экране появится сообщение о том, что система производит поиск нового устройства. Это сообщение может не появиться. На вкладке "Диспетчер устройств" (Device Manager) убедитесь в том, что установка драйвера завершилась правильно.
- 4 После установки драйвера USB, на вкладке [Device Manager] ([Устройства]) в окне [System Properties] ([Свойства: Система]) должен появиться пункт "Samsung yepp YP-ST5 USB Device".



Продолжение...

Как проверить установку драйвера USB

Windows 98:

Control Panel → System → Device Manager → Disk Drives → Samsung yepp YP-ST5 (Панель управления → Система → Устройства → Дисковые накопители → Samsung yepp YP-ST5)

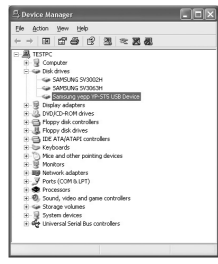
Windows 2000/ME:

Control Panel \rightarrow System \rightarrow Hardware \rightarrow Device Manager \rightarrow Disk Drives \rightarrow Samsung yepp YP-ST5 USB Device (Панель управления \rightarrow Система \rightarrow Оборудование \rightarrow Диспетчер устройств \rightarrow Дисковые накопители \rightarrow Samsung yepp YP-ST5 USB Device)

Windows XP:

 $\textbf{Control Panel} \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Hardware} \rightarrow \textbf{Device Manager} \rightarrow \textbf{Universal Serial Bus controllers} \rightarrow \textbf{Disk Drives} \rightarrow \textbf{Samsung yepp YP-ST5 USB Device}$

(Панель управления \to Система \to Оборудование \to Диспетчер устройств \to Контроллеры универсальной последовательной шины USB \to Дисковые накопители \to Samsung yepp YP-ST5 USB Device)



Если драйвер USB не установился автоматически, обратитесь на следующую страницу.

5

Ручная установка драйвера USB

Если драйвер USB установился правильно, переходите к разделу "Загрузка/выгрузка файлов". Если драйвер USB не был установлен автоматически, выполните следующее:

Установка программного обеспечения

1 Откройте Диспетчер устройств. Windows 98, ME:

Control Panel \rightarrow System \rightarrow Device Manager

(Панель управления \rightarrow Система \rightarrow Устройства)

Windows 2000:

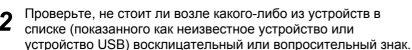
 $\textbf{Control Panel} \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Hardware} \rightarrow \textbf{Device Manager}$

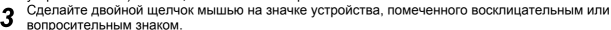
(Панель управления ightarrow Система ightarrow Оборудование ightarrow Диспетчер устройств)

Windows XP:

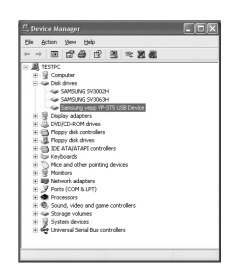
 $\textbf{Control Panel} \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Hardware} \rightarrow \textbf{Device Manager}$

(Панель управления ightarrow Система ightarrow Оборудование ightarrow Диспетчер устройств)





- Если вы используете ОС Windows 2000 и ваша версия Windows не распознает драйвер USB, загрузите и установите самое недавнее обновление операционной системы (Service Pack) с Web-сайта windowsupdate.microsoft.com.
- Способы установки могут иметь отличия, в зависимости от типа компьютера и операционной системы. За информацией по установке ПО обратитесь к изготовителю компьютера или в его сервисный центр.
- Если во время установки драйвера USB система постоянно сообщает об ошибках, перезагрузите операционную систему и вновь подсоедините кабель USB.



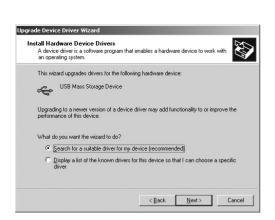
Ручная установка драйвера USB

- **4** Выберите вкладку Driver (Драйвер) и щелкните на кнопке [Update Driver] (Обновить драйвер).
- **5** Щелкните на кнопке [Next] (Далее).





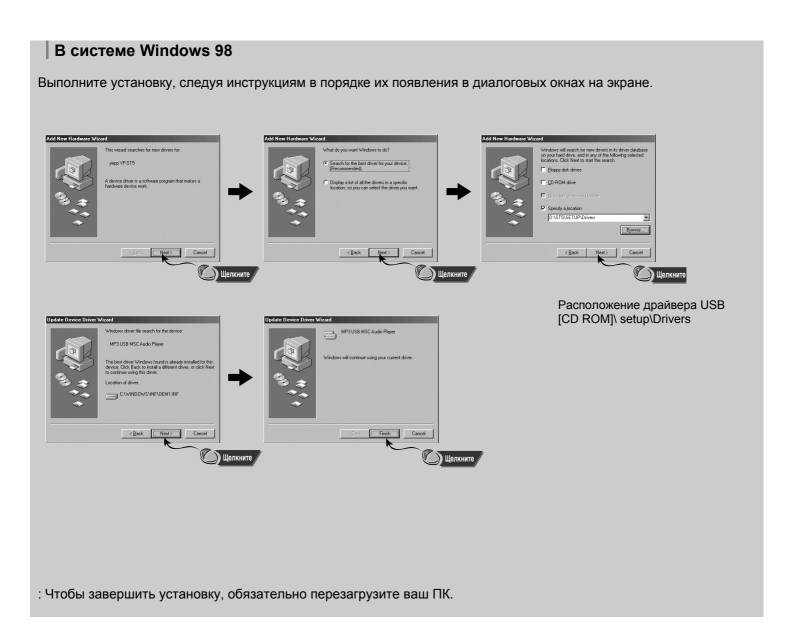
Bыберите пункт [Search for a suitable driver for my device] (Найти лучший драйвер) и затем щелкните на кнопке [Next] (Далее).



7 Щелкните на кнопке [Next] (Далее) для завершения установки.



Ручная установка драйвера USB



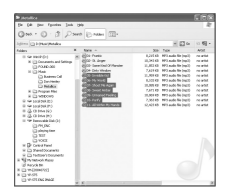
Примечание

- Если в системе Windows 98 не было установлено прилагаемое к плееру YP-ST5 программное обеспечение, вы не сможете использовать плеер, как съемное устройство для хранения данных. Необходимо сначала установить драйвер USB.

Использование в качестве съемного устройства для хранения данных (ПК)

Загрузка и выгрузка файлов

- Включите плеер и подсоедините его к ПК.
- Откройте на ПК Проводник Windows (Windows Explorer).
 - В Проводнике Windows показывается съемный диск.
- **3** Выберите файл, который вы хотите сохранить, затем перетащите его мышью на значок съемного диска. (Сохраненные файлы будут воспроизводиться в порядке имен файлов).



Замечание:

- Во время загрузки или выгрузки файлов появляется сообщение " WRITING/READING" (ЗАПИСЬ/ЧТЕНИЕ).
 Отсоединение кабеля USB в то время, когда показывается сообщение "READING/WRITING" может привести к сбою в работе устройства.
- При выборе съемного диска в Проводнике Windows (Windows Explorer) порядок следования файлов в окне Проводника не совпадает с порядком их воспроизведения.

Отсоединение кабеля USB

После окончания передачи файлов, необходимо отсоединить кабель USB следующим образом:

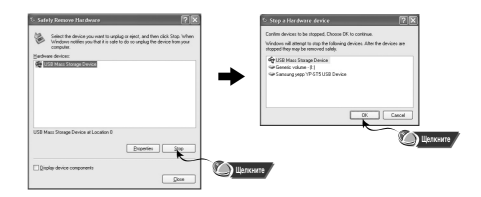
Сделайте двойной щелчок мышью на зеленой стрелке, появившейся в правом нижнем углу окна в панели задач.



Продолжение...

Использование в качестве съемного устройства для хранения данных (ПК)

2 Выберите USB-устройство и затем щелкните мышью на кнопке [Stop] (Остановить), а в появившемся окне [Stop a Hardware Device] (Остановка устройства) щелкните мышью на кнопке [OK] и отсоедините кабель USB.



Форматирование

1 Выберите значок съемного диска, сделайте щелчок правой кнопкой мыши и выберите в появившемся контекстном меню пункт [Format] (Форматировать).



- **2** В появившемся окне нажмите кнопку [Start] (Начать).
 - При форматировании все хранящиеся в памяти плеера файлы будут удалены.
 - Вы можете изменить имя съемного диска, введя его в поле [Volume label] (Метка тома).



- При форматировании все ранее сделанные в меню настройки будут удалены и вернутся в исходные состояния, устанавливающиеся по умолчанию.
- Необходимо соблюдать осторожность, так как после форматирования невозможно восстановить хранившиеся в памяти плеера файлы.

Установка программы yepp Studio

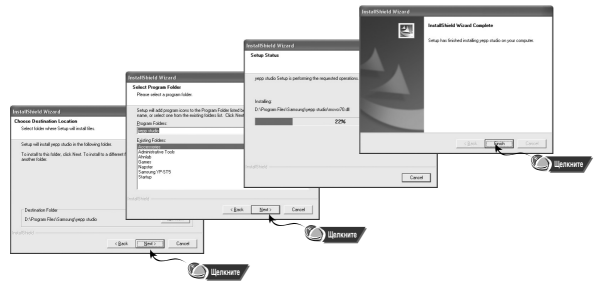
уерр Studio представляет собой программу, которая позволяет конвертировать и воспроизводить файлы музыкальных произведений на ПК.

- **1** Загрузите установочный компакт-диск в привод CD-ROM. Выберите пункт [Install yepp Studio] [Установить уерр Studio].
- **2** Выберите язык, который будет использоваться при установке.





- Выполните установку, следуя инструкциям в порядке их появления в диалоговых окнах на экране.
 - Более подробную информацию о работе с программой уерр Studio вы можете посмотреть в ее справочном файле.



Примечание

- Если во время первого запуска программы уерр Studio появится окно [Register Serial Number] (Зарегистрируйте серийный номер), введите серийный номер плеера, указанный на его задней стороне.

Просмотр справки по программе yepp Studio

Запустите программу yepp Studio и нажмите кнопку F1.

Появляется справка по программе.

Переместите курсор к верхней части окна программы уерр Studio и нажмите правую кнопку мыши. На экране появится ниспадающее меню.

■ Выберите пункт Help и на экране появится окно справки по программе.



- Технология распознавания музыкальных файлов и относящаяся к ней информация предоставлены компанией Gracenote и службой Gracenote CDDB® Music Recognition ServiceSM
- CDDB является зарегистрированным товарным знаком компании Gracenote. Логотип Gracenote и логотип Gracenote CDDB, а также логотип "Powered by Gracenote CDDB" являются товарными знаками компании Gracenote. Music Recognition Service и MRS являются сервисными знаками компании Gracenote.

Прослушивание музыки и выключение плеера

Включение и выключение плеера

Включение : Чтобы включить плеер, нажмите кнопку ⊳II.

Выключение: Чтобы выключить плеер, нажмите и удерживайте кнопку ⊳II.

Воспроизведение музыки

Нажмите кнопку ⊳ІІ.

Воспроизведение начнется автоматически.



Остановка воспроизведения

Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите кнопку ⊳II.

- Если после этого в течение 10 секунд (может быть установлено другое время) не будет нажата ни одна кнопка, плеер автоматически выключится.
- Чтобы возобновить приостановленное воспроизведение, вновь нажмите кнопку ⊳II.



- Файлы формата WMA могут воспроизводиться только если они записаны с битрейтом от 48 Кбит/с до 192 Кбит/с
- Время до выключения плеера может быть установлено через меню.

Регулировка громкости/Функция блокировки

Регулировка громкости

Для регулировки громкости во время воспроизведения нажимайте кнопки — , — на корпусе плеера.



Примечание

- Громкость может быть установлена в пределах от 00 до 30.

Функция HOLD (Блокировка)

В режиме Hold (Блокировка) не работает ни одна кнопка.

Сдвиньте переключатель HOLD (Блокировка) на корпусе плеера в направлении, указанном стрелкой.

HOLD ▶

* Когда вы нажмете какую-либо кнопку, на дисплее появится сообщение " \bigcap HOLD!".



Запись голоса

- ※ Для перехода из режима записи голоса в другие режимы обратитесь к разделу "Изменение режима".
- Чтобы начать запись голоса, нажмите кнопку REC (Запись) и удерживайте ее в нажатом положении.

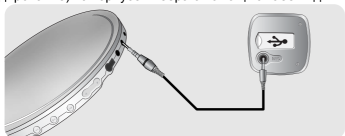


9 Чтобы остановить запись и сохранить речевой файл, нажмите кнопку REC еще раз.

- Речевым файлам последовательно присваиваются имена V001, V002, и т.д.; после записи файлы сохраняются в формате WAV в папке VOICE.
- При заполнении памяти запись голоса автоматически прекращается.
- Функция записи голоса не работает при прослушивании передач в диапазоне FM или если к линейному входу плеера подсоединен кабель.

Кодирование в формат МР3

- ※ Для перехода из режима кодирования сигнала с линейного входа в другие режимы обратитесь к разделу "Изменение режима".
- **1** Соедините аудио выход (или линейный выход) внешнего источника аудиосигнала с разъемом ENC (Кодирование) на корпусе плеера с помощью кабеля для линейного входа.



- **2** Чтобы начать кодирование в формат MP3, нажмите кнопку REC (Запись) и удерживайте ее в нажатом положении.
- **3** Если во время кодирования нажать кнопку REC еще раз, кодирование будет остановлено и будет создан новый файл.
 - Файлам последовательно присваиваются имена L001, L002 и т.д. и они сохраняются в формате MP3 в папке LINE_ENC.

Npumeyahne

- Битрейт файлов может быть установлен в диапазоне от 32 до 128 Кбит/с.
- Во время контроля кодирования вы можете регулировать уровень громкости.

3ameyahne:

- Не отсоединяйте кабель от линейного входа во время кодирования.
- Если заряд батареи недостаточен, кодирование производиться не будет.
- Перед кодированием установите приемлемый уровень громкости на внешнем источнике сигнала. Слишком высокий уровень громкости может привести к ухудшению качества записи.

Поиск музыкальных и речевых файлов

🗵 Поиск определенного фрагмента файла при воспроизведении

- Чтобы найти нужное место файла, во время воспроизведения потяните кнопку І⊲⊲, ⊳⊳І влево или вправо и
 удерживайте ее в этом положении
- Чтобы возобновить воспроизведение, отпустите кнопку.

🛛 Смена файла при воспроизведении

- Для перехода к следующему файлу во время воспроизведения кратковременно потяните кнопку ⊳⊳І.
- Для воспроизведения предыдущего файла, в течение первых 5 секунд от начала воспроизведения файла кратковременно потяните кнопку І⊲⊲. Для перехода к началу текущего файла, кратковременно потяните кнопку І⊲⊲ спустя более 5 секунд от начала его воспроизведения.

🕱 Смена файла при остановленном плеере

 При остановленном плеере потяните кнопку І⊲⊲, ⊳⊳І влево или вправо для перехода к предыдущему/ следующему файлу.

- Файл с переменным битрейтом (VBR): Файл, коэффициент сжатия которого непрерывно изменяется в соответствии с характеристиками звука, такими, как высота его тона.
- При воспроизведении файлов, записанных с переменным битрейтом, предыдущий файл может не начать воспроизводиться, даже если кнопка І⊲⊲ была нажата менее, чем через 5 секунд после начала воспроизведения файла.
- Файлы, которые первоначально были закодированы в формате MP2 или MP1 и расширение которых было затем изменено на MP3, могут не воспроизводиться.

Прослушивание передач в диапазоне FM

Сначала нажмите кнопку



для вызова меню на дисплей и выберите режим "FM Radio" (FM радиоприемник).

Ручной поиск радиостанции

 Чтобы настроиться на нужную радиостанцию вручную, коротко нажимайте кнопки І⊲⊲ и ⊳⊳І.



Автоматический поиск радиостанции

Потяните и удерживайте кнопку І⊲⊲ или ⊳⊳І для автоматического поиска радиостанций, который останавливается при обнаружении частоты, на которой имеется сигнал радиостанции.



Ручное сохранение настройки на радиостанцию

- Настроившись на нужную радиостанцию вручную, нажмите в центре
 кнопку и удерживайте ее нажатой для вызова на дисплей меню Save (Сохранение настройки).
- С помощью кнопок І⊲⊲ и ⊳⊳І выберите номер, который вы хотите присвоить сохраненной настройке на станцию и затем нажмите кнопку



Автоматическое сохранение настройки на радиостанции

- Когда плеер находится в режиме FM, нажмите и удерживайте кнопку А↔В.
- Плеер автоматически находит радиостанции в диапазоне от 87.5 до 108,0 МГц и сохраняет в памяти настройку на них.
- Станциям автоматически присваиваются номера, начиная с 1.



- Для выхода из режима FM нажмите в центре кнопку
- Режим прослушивания Моно (MO) или Стерео (ST) выбирается автоматически.
- Можно сохранить настройки максимум на 20 радиостанций.

Прослушивание передач в диапазоне FM

Поиск запомненных станций

- Когда плеер находится в режиме FM, нажмите кнопку ⊳II.
 - На дисплее появляется меню PRESET (Предварительно настроенные станции).
- **?** С помощью кнопок І⊲⊲ и ⊳⊳І выберите нужную частоту (номер настройки).



Удаление запомненных станций

- Выбрав номер настройки, которую вы хотите удалить, нажмите и удерживайте кнопку • Настройка под выбранным вами номером будет удалена.





- Вы можете сохранить настройку на частоты до 20 радиостанций.
- Для выхода из меню PRESET (Предварительно настроенные станции) нажмите кнопку ⊳II.

Запись передач в диапазоне FM

Во время приема радиопередачи нажмите кнопку REC (Запись) и удерживайте ее в нажатом положении. ■ Начинается кодирование в формат MP3 текущей радиопередачи в диапазоне FM.



- **2** Вновь нажмите кнопку REC.
 - Кодирование прекращается и создается файл.
 - Сохраняемым файлам последовательно присваиваются имена F001, F002, F003 и т.д., и они сохраняются в формате MP3 в папке FM_ENC.

Повтор фрагмента

При воспроизведении музыкального файла, кратковременно нажмите кнопку $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ в начале фрагмента, который вы хотите повторить.

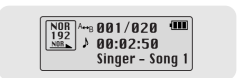
На дисплее появится значок A↔.



Точка окончания

Кратковременно нажмите кнопку $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ в конце фрагмента, который вы хотите повторить.

На дисплее появляется значок **А**↔**В**. Выбранный вами фрагмент будет циклически повторяться.



- Для отмены функции циклического повтора фрагмента кратковременно нажмите кнопку А↔В.
- Повтор фрагмента автоматически прекращается при использовании быстрого поиска с помощью кнопок І⊲⊲, ⊳⊳І.

Использование МЕНЮ

Для перехода в режим работы с МЕНЮ нажмите кнопку



Для перемещения по меню используйте кнопки — , , а для выбора нужного меню коротко нажмите кнопку



Для выхода из режима МЕНЮ нажмите и удерживайте кнопку





- Now Playing (Воспроизведение): Показ воспроизводящегося в данный момент файла.
- Navigation (Навигация): Переход в режим навигации по содержимому памяти плеера
- FM Radio (FM радио): Прослушивание передач в диапазоне FM.
- Playlist (Список воспроизведения): Для воспроизведения только тех файлов, которые вы хотите услышать.
- Settings (Настройка): Настройка дополнительных параметров плеера.
- Exit (Выход): Выход из МЕНЮ

Примечание

- Если в режиме МЕНЮ в течение 15 секунд не была нажата ни одна кнопка, плеер выходит из режима МЕНЮ.

Функция навигации

С помощью функции навигации, вы можете легко находить нужные файлы или переключать режимы работы плеера.

- **1** Нажмите и удерживайте кнопку чтобы войти режим навигации или нажмите кнопку для входа в меню и затем выберите в меню пункт Navigation (Навигация).
- Выберите файл или папку для воспроизведения.
 - Нажмите кнопку І⊲⊲ для перехода в папку более высокого уровня.
 - Нажмите кнопку ⊳⊳I для перехода в папку более низкого уровня.
 - Нажимайте кнопки , для перемещения к папке или файлу внутри выбранной папки.
 - Нажмите кнопку для перехода вниз к папке более низкого уровня. При отсутствии папки более низкого уровня выбранный файл будет включен в список воспроизведения.
- Нажмите кнопку ⊳II.
 - Начнется воспроизведение выбранного файла.



Примечание

- Для выхода из режима навигации, нажмите и удерживайте кнопку



Функция навигации

Изменение режима

Вы можете изменять режим работы плеера следующим способом. Например) Изменение режима воспроизведения речевых файлов на режим воспроизведения музыкальных файлов.

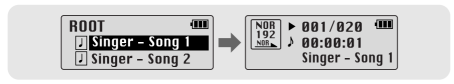
Нажмите и удерживайте кнопку файл).



2 Используйте кнопку І⊲⊲ для перехода в папку более высокого уровня.



- **3** Используйте кнопки **‡** для перемещения к желаемому музыкальному файлу и затем нажмите кнопку
 ⊳II.
 - Так как при этом произойдет изменение на режим Music (Музыка), начнется воспроизведение выбранного файла.



Примечание

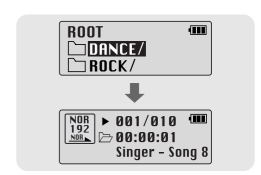
- Для перехода в режим FM обратитесь к разделу "Использование МЕНЮ".

Функция навигации

Воспроизведение/отмена воспроизведения папки

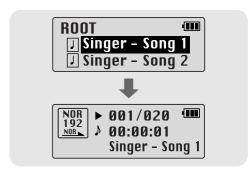
🛮 Воспроизведение папки (альбома)

- **1** Нажмите и удерживайте кнопку навигации.
- **2** Нажимайте кнопки **■ ‡** для перемещения к желаемой папке и затем нажмите кнопку ⊳**II**.
 - Когда на дисплее появится значок " , начнется воспроизведение файлов из выбранной папки.



Отмена воспроизведения папки

- **1** Нажмите и удерживайте кнопку папки, чтобы войти режим Навигации.
- - После отмены режима воспроизведения папки на дисплее появится значок " " и начнется воспроизведение выбранного файла.



Создание списка воспроизведения

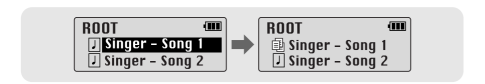
Создание списка воспроизведения

- В режиме Навигации переместитесь к нужному файлу и нажмите кнопку



- На выбранном файле устанавливается метка.
- Чтобы исключить файл из списка воспроизведения, переместитесь в режиме Навигации к помеченному файлу и





Прослушивание списка воспроизведения

- **1** Нажмите и удерживайте кнопку А→В в режиме Music (Музыка) или выберите в МЕНЮ пункт Playlist (Список воспр.).
 - На дисплее появляется составленный вами список воспроизведения.
- 2 Переместитесь к нужному файлу и нажмите кнопку ⊳ІІ.
 - На дисплее появится значок " ♥" и начнется воспроизведение выбранного файла.

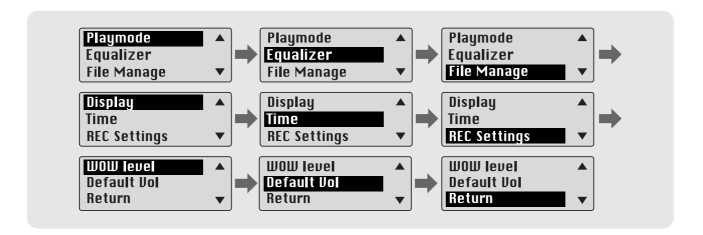


Примечание:

● Чтобы очистить все составленные вами списки воспроизведения, выберите в меню File (Файл) подменю Delete (Удаление) (см. раздел "Удаление") и затем пункт PLAYLIST (Список воспроизведения).

Дополнительные настройки

- В МЕНЮ выберите пункт Settings (Настройка) (см. раздел "Использование МЕНЮ").
- 2 В меню **Settings** с помощью кнопок **— →** переместитесь к функции, которую вы хотите настроить, и нажмите кнопку чтобы выбрать ее.
 - Для перехода на один уровень меню вверх нажмите кнопку І⊲⊲ или выберите пункт Return (Возврат).



Выбор режима воспроизведения

■ В меню Settings (Настройка) выберите пункт Playmode (Режим воспроизведения).

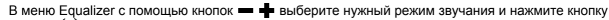




- Normal: Однократное воспроизведение всех файлов в обычном порядке.
- Repeat one: Повтор одного файла.
- Repeat all: Повтор всех файлов.
- Shuffle: Воспроизведение в случайном порядке.
- Intro: Воспроизведение первых 10 секунд каждого файла.
- Return: Возврат к предыдущему меню.

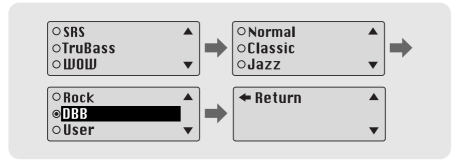
Выбор режима эквалайзера

■ В меню Settings (Настройка) выберите пункт Equalizer (Эквалайзер).





- SRS ((•)): Позволяет получить объемный стереозвук.
- TruBass (=): Функция подъема низких частот, придающая звучанию полноту.
- WOW: Это режим позволяет вам одновременно включить функции SRS и TruBass.
- Если вы хотите усилить звучание низких частот, выберите режим DBB (Динамическое усиление басов).



- **3** Если вы хотите самостоятельно выполнить настройку баланса частот, выберите пункт User (Пользователь), а затем Bass/Treble (Тембр ВЧ/Тембр НЧ).
 - Тембр высоких и низких частот регулируется в пределах от 0 до 10 с помощью кнопок 🛑 📥

Примечание

- Логотип является товарным знаком компании SRS Labs, Inc. Технология WOW применена по лицензии от компании SRS Labs, Inc.
- Установите приемлемую громкость, поскольку эффекты SRS могут увеличить ее.
- Этот плеер поддерживает частоты дискретизации 32 КГц, 44,1 КГц или 48 КГц.
- Функция SRS не работает для речевых файлов.

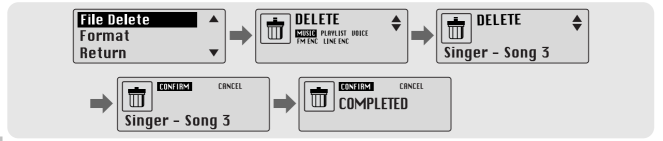
Управление файлами

В меню Settings (Настройка) выберите пункт File Manage (Управление файлами).

Удаление

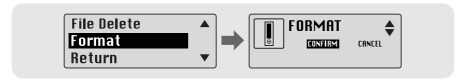
- В меню File Manage выберите пункт File Delete (Удалить файл).
- **э** Выберите в окне File Delete папку, где находится файл, который вы хотите удалить.
- 3 С помощью кнопок
 ф переместитесь к файлу, который вы хотите удалить, нажмите кнопку выберите CONFIRM (Подтвердить). Для выхода из меню нажмите кнопку I⊲⊲.





Форматирование

- ¶ В меню File Manage выберите пункт Format (Форматировать).
- **9** В подменю Format выберите пункт **CONFIRM** (Подтвердить).
 - Если выбран пункт CONFIRM, то выполняется форматирование.



Примечание

- При форматировании встроенной памяти все содержащиеся в ней файлы будут удалены.
- Рекомендуется выполнять форматирование с использованием ПК, на который установлена поставляемая с плеером программа, так как форматирование через меню может занять много времени.

Настройка дисплея

Выберите в меню Settings (Настройка) пункт Display (Дисплей).

Scroll Speed (Скорость прокрутки)

- С помощью кнопок торегулируйте скорость прокрутки.
- Скорость прокрутки на дисплее информации о названии песни можно регулировать в диапазоне от 0 до 10.



🛮 Information (Информация)

- Play time (Время воспроизведения): Показ текущего времени воспроизведения.
- Remain time (Оставшееся время): Показ оставшегося времени воспроизведения.
- Used size (Использованная память): Показ объема использованной памяти.
- Free size (Свободная память): Показ объема свободной памяти.



🛮 Backlight (Подсветка)

[Время подсветки - Джойстик]

- С помощью кнопок фустановите время работы подсветки кнопки
- Время работы подсветки устанавливается в пределах от 0 до 10 сек.
- Если было выбрано значение On (Вкл), подсветка работает постоянно.





Настройка дисплея

[Время подсветки - Дисплей]

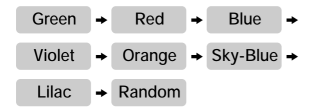
- С помощью кнопок фустановите время работы подсветки ЖК-дисплея.
- Время работы подсветки устанавливается в пределах от 0 до 9 сек.
- Если было выбрано значение ALWAYS ON (Всегда включена), подсветка работает постоянно.

LCD LED \$ LIGHT TIME 3 SEC

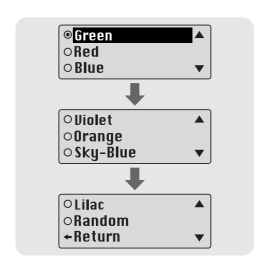
[Цвет дисплея]

• С помощью кнопок —

выберите один из 7 цветов подсветки дисплея.



Green = Зеленый; Red = Красный; Blue = Синий; Violet = Фиолетовый; Orange = Оранжевый; Sky-Blue = Голубой; Lilac = Сиреневый; Random = Случайный выбор



Примечание

- Если оставшийся заряд батареи слишком мал, подсветка не работает.

□ Contrast (Контрастность)

- С помощью кнопок тотрегулируйте контрастность.
- Эта функция используется для установки контрастности экрана дисплея, которая может регулироваться в диапазоне от 0 до 10.



Установка времени

Выберите в меню Settings (Настройка) пункт **Time** (Время).

Д Auto Off (Автоматическое выключение)

- С помощью кнопок фустановите время до выключения питания.
- Значение может быть задано в диапазоне от 0 до 1 минуты. Если по окончании воспроизведения не нажимается ни одна кнопка, питание автоматически выключится по истечении заданного времени.
- Если было выбрано значение OFF (Выкл), то питание выключаться не будет.



- 🌑 С помощью кнопок 💳 🖶 установите время работы таймера "Сон".
- Вы можете выбрать значение 15, 30, 60, 90 и 120 минут. По истечении этого времени плеер автоматически выключится.
- Если было выбрано значение OFF (Выкл), питание не будет автоматически выключаться.



Настройка ЗАПИСИ

Выберите в меню Settings (Настройка) пункт REC Settings (Настройка записи).

Вitrate (Битрейт)

- С помощью кнопки 🖶 выберите желаемый битрейт для кодирования.
- Для кодирования музыки в формат МРЗ вы можете выбрать одно из следующих значений битрейта: 32 Кбит/с, 48 Кбит/с, 64 Кбит/с, 96 Кбит/с и 128 Кбит/с.



AutoSync Time (Время авто синхр)

- С помощью кнопок • установите время автоматической синхронизации.
- Функция Автоматической синхронизации позволяет во время кодирования в формат MP3 в случае отсутствия звукового сигнала в течение установленного времени разделять кодируемую информацию на отдельные файлы MP3 и сохранять эти файлы.
- Время автоматической синхронизации устанавливается в диапазоне от 1 до 5 секунд.
- Если было выбрано значение OFF (Выкл), кодирование продолжается даже при отсутствии сигнала, вся закодированная информация сохраняется в одном файле.



Примечание

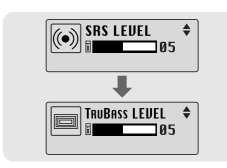
- Функция Автоматической синхронизации поддерживается при битрейте от 64 до 128 Кбит/с.

Уровень эффекта WOW

Выберите в меню Settings (Настройка) пункт WOW Level (Уровень эффекта WOW).

Да Настройка уровня эффекта SRS и TruBass

- Если вы выбрали в меню WOW Level пункт SRS Level или TruBass Level, вы можете отрегулировать уровень этих эффектов.
- С помощью кнопок выберите нужный уровень.
- Уровень эффекта SRS и TruBass устанавливается в пределах от 0 до 10.



Оптимизация функции SRS

- Если вы выбрали пункт Optimization (Оптимизация), работа функции SRS оптимизируется в соответствии с подключенным устройством воспроизведения звука.
- С помощью кнопки выберите в качестве устройства воспроизведения звука громкоговорители, наушники-вставки, наушники или автомобильную акустическую систему (в этом случае нужен специальный кассетный адаптер для автомагнитолы).



Установка громкости по умолчанию

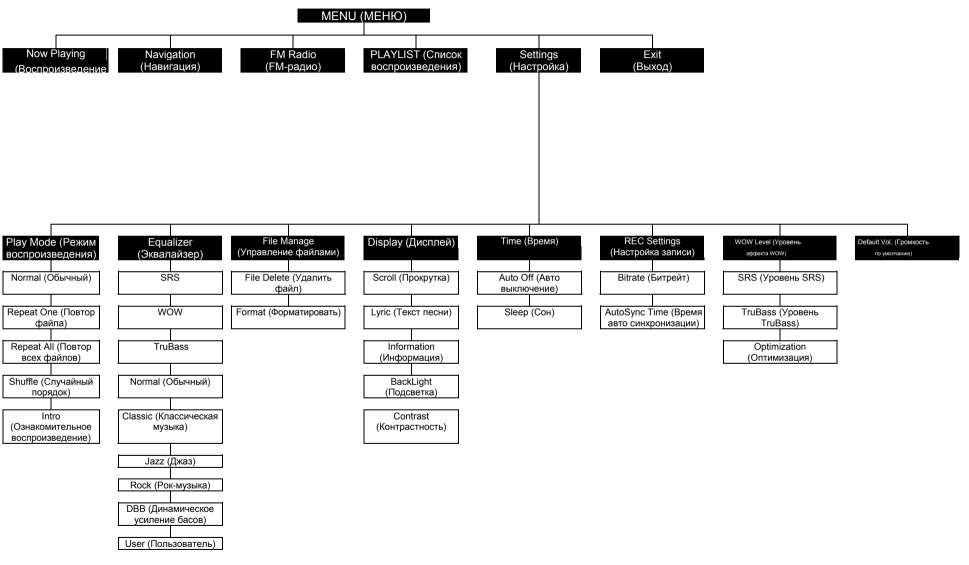
Выберите в меню Settings (Настройка) пункт **Default Volume** (Громкость по умолчанию).

- Используемый по умолчанию уровень громкости можно устанавливать в диапазоне от 0 до 30 (МАХ).
 Если при выключении плеера установленный уровень громкости был выше уровня громкости по умолчанию, то при следующем включении плеера будет установлен уровень громкости по умолчанию.



■ Если при выключении плеера установленный уровень громкости был меньше уровня громкости по умолчанию, то при следующем включении плеера будет установлен этот же уровень.

Структура МЕНЮ





• Используйте кнопку Для перемещения по меню и выбора его пунктов.

Устранение проблем

Программное обеспечение не работает

Проверьте, соответствует ли компьютер рекомендованным системным требованиям.

Плеер не работает, ЖК-дисплей ничего не показывает.

- Проверьте заряд батареи.
- Проверьте, установлена ли батарея в правильной полярности (+, -)
- Подсоединив плеер к ПК, запустите на рабочем столе утилиту YP-ST5 Updater для обновления продукта.

Не воспроизводится звуковой сигнал при нажатии кнопки ⊳II в режиме "Воспроизведение".

- Проверьте, записаны ли файлы формата MP3 или WMA во встроенную память.
- Проверьте, не установлен ли переключатель блокировки в положение Hold (Блокировка).

Не загружаются файлы в память плеера.

- Проверьте, правильно ли установлен драйвер на компьютере.
- Проверьте соединение между плеером и компьютером.
- Проверьте и/или замените батарею, включите питание плеера.
- Операционная система ограничивает количество файлов, которое вы можете сохранить в одной папке.
 Для сохранения файлов создайте подпапку.
- Проверьте, не заполнена ли память плеера.

Подсветка не работает.

- Проверьте установленный режим подсветки.
- Когда батарея почти разрядилась, подсветка перестает работать.

Кнопки плеера не работают.

- Проверьте, не установлен ли переключатель блокировки в положение Hold (Блокировка).
- Извлеките батарею, а затем вновь вставьте ее.

Устранение проблем

Плеер все время выключается.

- В режиме "Стоп" питание плеера автоматически выключается через десять секунд (время до выключения зависит от сделанных вами настроек).
- Проверьте, есть ли в памяти плеера сохраненные файлы.

В режиме воспроизведения неправильно показывается время воспроизведения.

 ● При воспроизведении файлов с VBR (переменным битрейтом) на дисплее показывается сообщение "VBR SONG" (Песня с VBR).

Темный экран ЖК-дисплея

• Проверьте установленную контрастность.

В памяти плеера сохранен файл, но на экране появляется сообщение "No File" (Нет файлов).

- Проверьте, не установлен ли режим воспроизведения папок и воспользуйтесь функцией "Навигация" для изменения режима воспроизведения папок.
- Подсоединив плеер к ПК, запустите на рабочем столе утилиту YP-ST5 Updater для обновления продукта.

Вы не можете надлежащим образом подключить плеер к ПК.

- Win98: Попробуйте подключиться еще раз после установки драйвера плеера уерр Driver.
- WinME: Удалите программу yepp Driver и щелкните по кнопке Пуск (Start) на рабочем столе для выполнения обновления Windows. После выбора важных обновлений и пакета обновлений Service Pack выполните обновление.
- Win2000/XP: Перезагрузите ПК и попробуйте подключиться еще раз.

Технические характеристики

Модель	YP-ST5
Объем встроенной памяти	128 Мбайт (YP-ST5 H), 256 Мбайт (YP-ST5 V), 512 Мбайт (YP-ST5 X),
	1 Гбайт (YP-ST5 Z)
Напряжение питания	1,5 Bx1 (щелочная батарея типа AAA/LR03)
Время воспроизведения	до 20 часов (с щелочной (alkaline) батареей, файлы MP3 128 Кбит/с,
	уровень громкости 20)
Габаритные размеры/ Масса	23 х 54 х 23 мм/ 24 г (без батареи)
Корпус	Пластик/Алюминий
Отношение сигнал/шум	89 дБ с ФНЧ 20 кГц
Выходная мощность на наушники	10 мВт/канал (на нагрузке 16 Ом)
Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц ~ 20 кГц
Диапазон рабочих температур	-5 ~ +35°C
Принимаемые частоты в диапазоне FM	87,50 ~ 108,00 МГц
Отношение сигнал/шум FM-приемника	45 дБ
Полный коэффициент гармоник FM-приемника	1%
Полезная чувствительность FM-приемника	10 дБ
Поддерживаемые файлы	MPEG1/2/2.5 Layer3 (8Кбит/с ~ 320Кбит/с, 8кГц ~ 48 кГц)
	WMA, ASF (8Кбит/с ~ 192Кбит/с, 8кГц ~ 48кГц), Ogg

Для заметок